

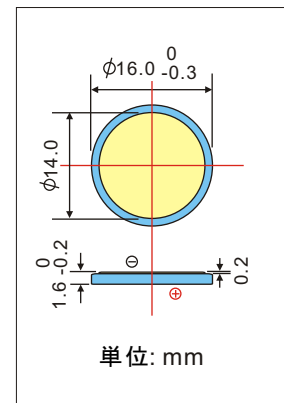


CR1616 簡明な仕様書

二酸化マンガンリチウムコイン式電池

1 基本特性

公称電圧(V)	3.0
公称容量(mAh) 連続放電(15kΩの負荷で、終止電圧2.0Vまで、+23°C)	50
連続標準負荷 (kΩ)	15
作動温度 (°C)	-20~+70
質量 (g)	1.2

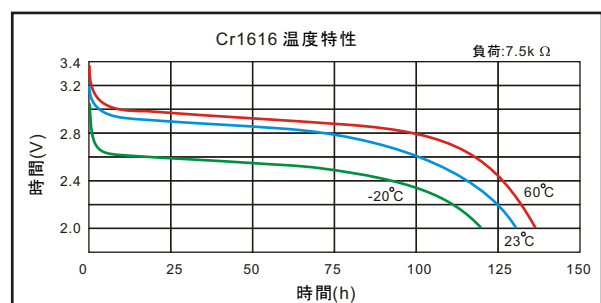
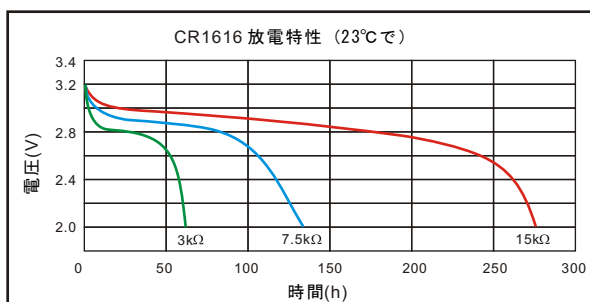


注:最大23°Cで三か月保存した電池についての典型的な数値.

2 主な特長

- ◆ 軽量、高電圧、高エネルギー密度.
- ◆ 平坦な放電特性と優れた温度特性.
- ◆ すぐれた耐漏液性と長期信頼性.

3 電気特性



4 警告!

- ◆ 充電、短絡、分解、変形、加熱などのことをしないでください。また、火の近いところに置かせないでください。上記のいずれかのアクションが電池を発火、爆発または破損させる恐れがあります。
- ◆ 子供の手が届かない所に保存してください。
- ◆ 保管している電池または廃棄の電池は端子にテープなどを貼ってください。

Li-MnO₂

注:本書に記載の数値は情報提供だけ、未来の性能の意味や解釈を保証しません。